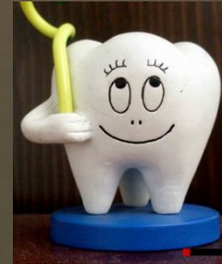


«Оптимизация методов эндодонтического лечения в зависимости от структурных особенностей зубов»



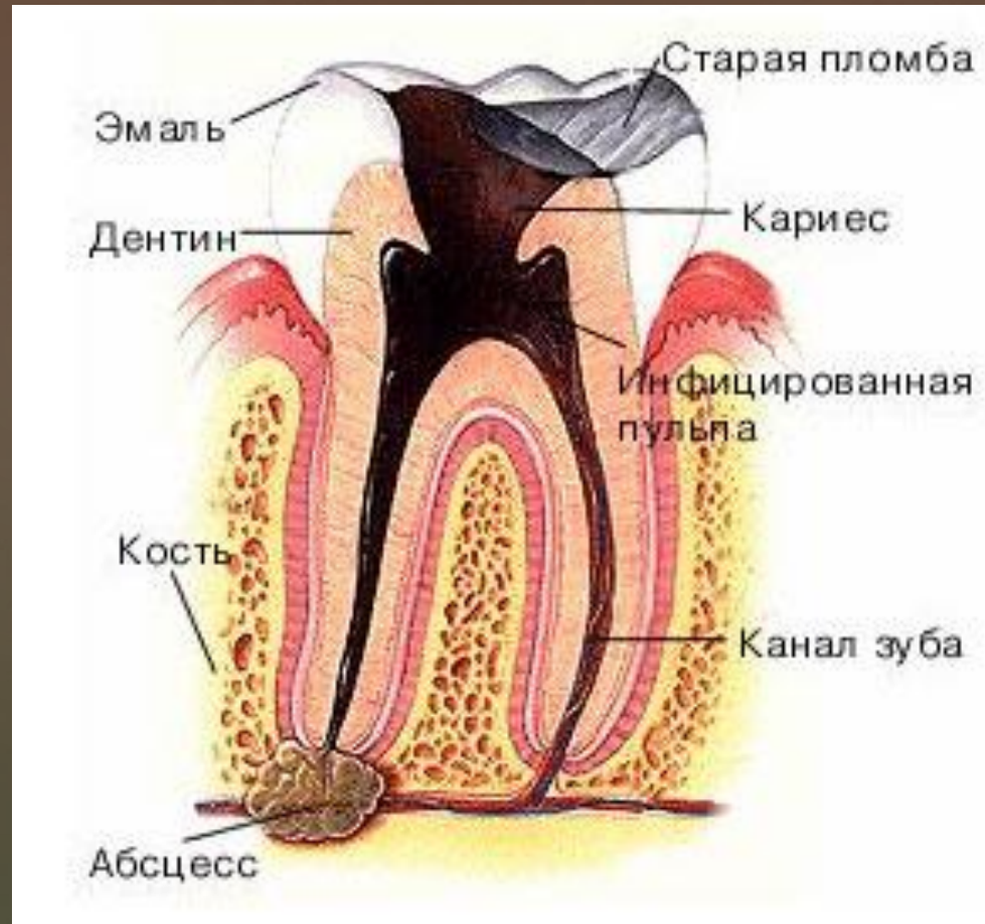
Цели и задачи

1. Рассмотреть преимущества оптимизации методов эндодонтического лечения
2. Оценить эффективность применения различных методик
3. Изучить применение методик в зависимости от структурных особенностей зубов

Анатомическая структура зуба



Патология зуба

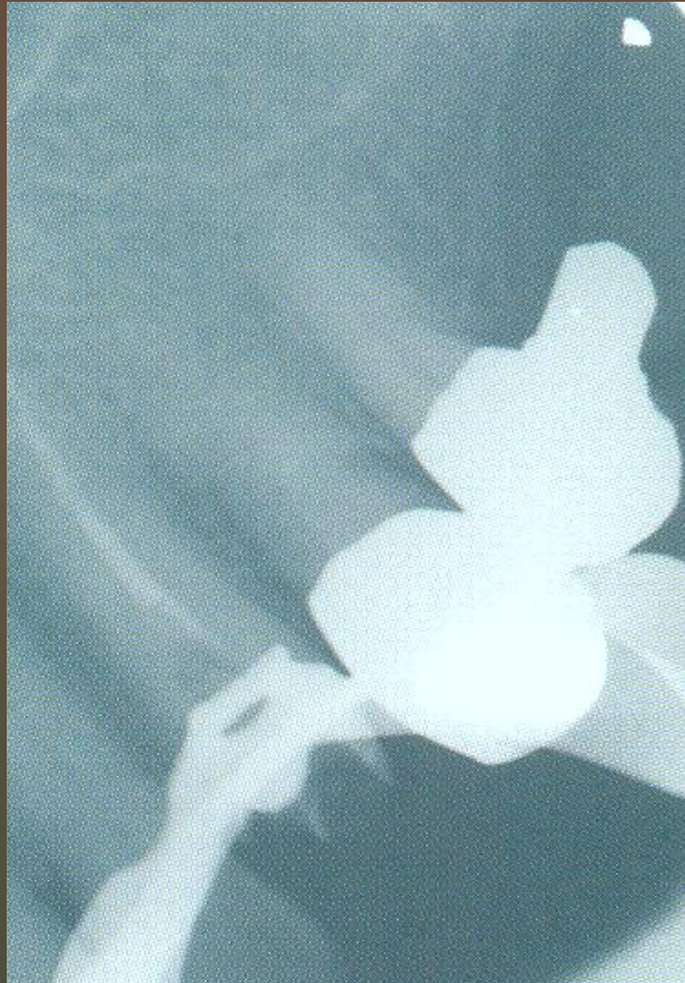


Ортоградное эндодонтическое лечение

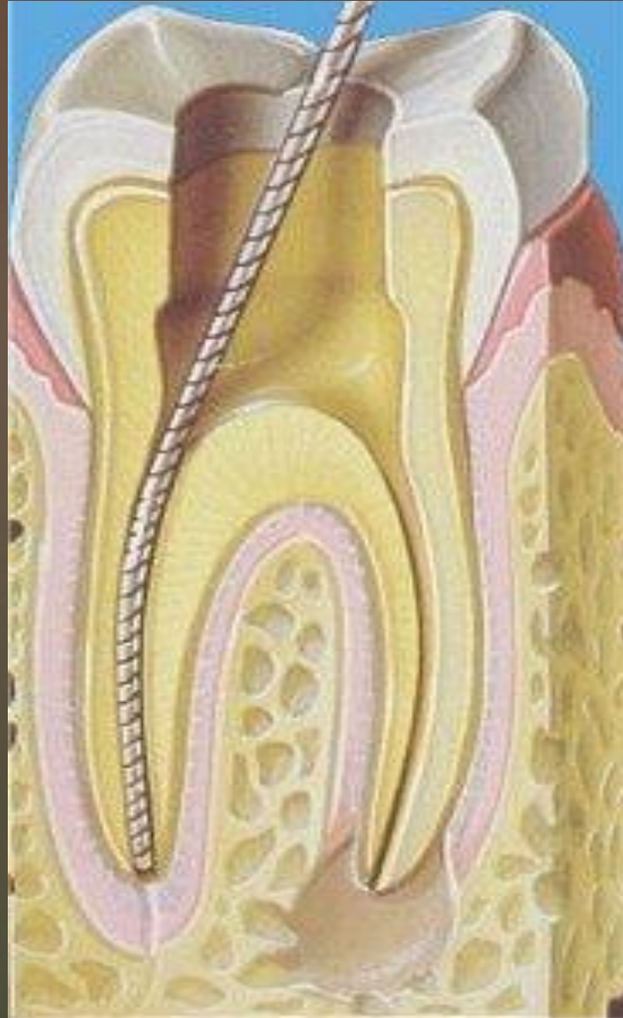
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ

- ▣ *Трепанация.*
- ▣ *Вскрытие канала.*
- ▣ *Препарирование входного отверстия.*
- ▣ *«Сtop-down» - препарирование коронкового и центрального участка корневого канала.*
- ▣ *Расширение апикального участка корневого канала.*

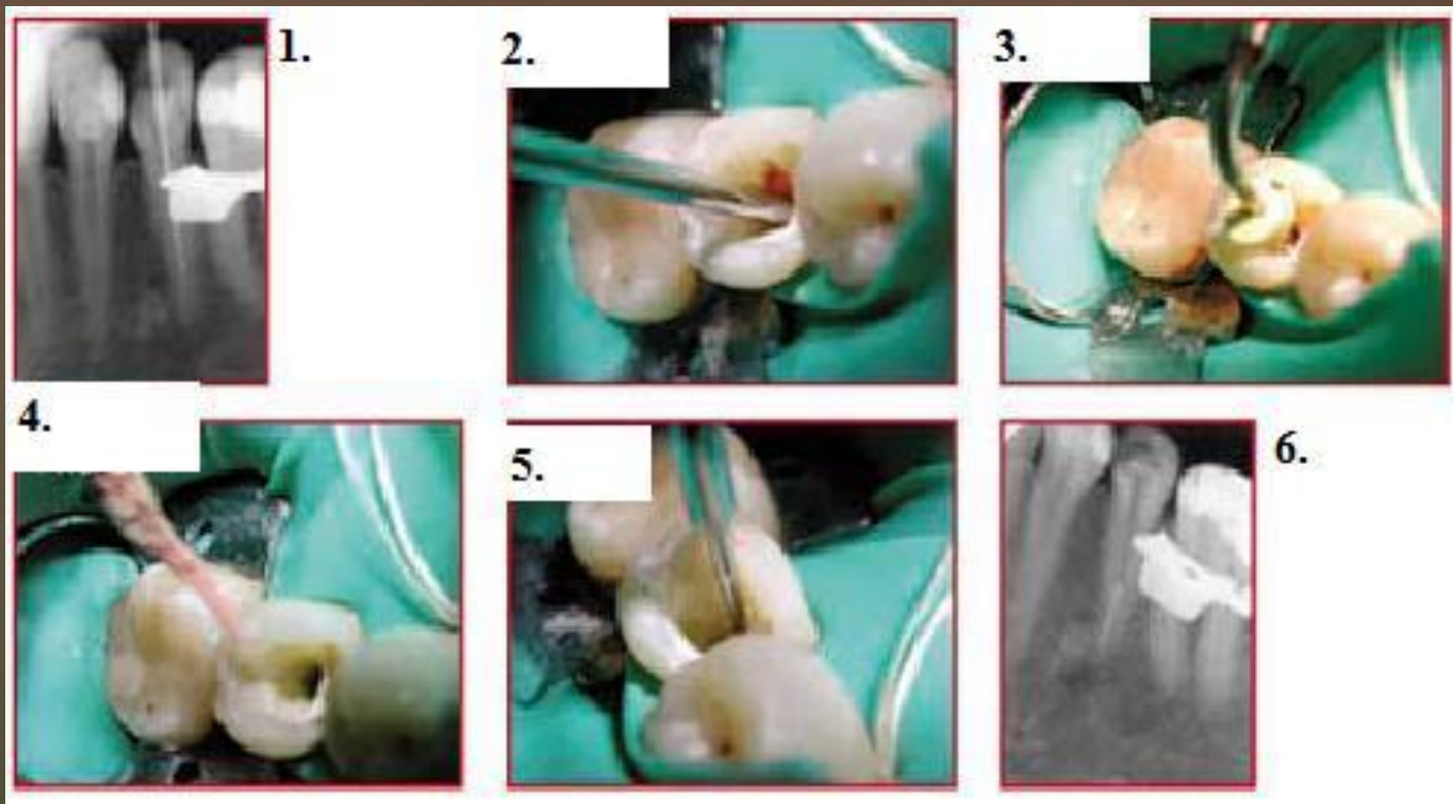
Зуб после пломбирования каналов термопластичным материалом



Методика латеральной конденсации холодной гуттаперчи



Метод трехмерной пломбировки каналов термопластифицированной гуттаперчей с использованием SYSTEM B.



Технологии депофореза



Заключение

- Сегодня возможно качественное эндодонтическое лечение после которого зуб прослужит не один десяток лет. Для обеспечения успеха эндодонтического лечения, используя различные методики, необходимы не только высокая квалификация стоматолога, но и соответствующие высококачественные инструменты и оборудование. При умелом и грамотном подходе, лечение каналов зубов дает великолепные результаты.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

